

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08162143 A

(43) Date of publication of application: 21.06.96

(51) Int. CI

H01M 8/24

(21) Application number: 06331842

31842

(22) Date of filing: 08.12.94

(71) Applicant: (72) Inventor: TOYOTA MOTOR CORP

(22) Date of filing: 08.12.94

passage.

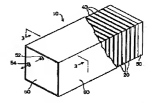
(54) FUEL CELL

COPYRIGHT: (C)1996,JPO

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent a fuel from being leaked out of a fuel feeding and exhausting passage formed on a fuel cell.

CONSTITUTION: A laminated body 10 is formed by plurally laminating an electrolytic film, a gas diffusion electrade for nipping the electrolytic film, and a current collecting electrode 20 for nipping the gas diffusion electrode together with a sealing member 40. The current collecting electrode 20 has a plurality of through-holes extending through in the laminated direction, and laminated directional fuel feeding and exhausting passages are formed in the laminated body 10 by these through-holes. End plates 50 are installed on both laminated ends of the laminated body 10. Four side surfaces laid along the laminated direction of the laminated body 10 are covered with a covering layer 60 made of rubber. Since the covering layer 60 interrupts the inner part of the laminated body 10 from the outside when an impact load acts on the laminated body 10 to crack the forming part of the fuel feeding and exhausting passages, the fuel can be prevented from being leaked from the fuel feeding and exhausting



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-162143 (43)公開日 平成8年(1996) 6月21日

(51) Int.Cl.6

H01M 8/24

職別記号 庁内整理番号 S 9444-4K

FΙ

技術表示簡所

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 6 頁)

(21)出願番号 (22)出願日 特爾平6-331842

平成6年(1994)12月8日

(71)出願人 000003207

トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地

(72)発明者 高橋 剛

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動

車株式会社内

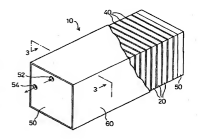
(74)代理人 弁理士 下出 隆史 (外1名)

(54) 【発明の名称】 燃料電池

(57) 【要約】

【目的】 燃料電池に形成された燃料の給排用流路から 燃料が外部へ漏れるのを防止する。

【構成】 積層体10は、電解質膜と、電解質膜を挟持 するガス拡散電極と、このガス拡散電極をシール部材4 0と共に挟持する集電極20とを複数積層して構成される。集電極20には、積層方向に貫通する複数の貫通孔 が形成されており、この質通孔により積層体10内に積 圏方向の燃料の給排用部路が形成されている。積層 日0の両積層端には、エンドプレート50が設置され、積 層体10の積層方向に沿った4つの側面は、ゴムにより 形成された被覆層60により覆われている。積層体10 に衝撃荷重が作用し、燃料の給排用流路の形成部に割れ 等が生じても、被履層60が積層体10内と外部とを遮 断するので、燃料の給排用流路から燃料が漏れるのを防 止することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電解質層と電極とからなる単電池を複数 積層してなり内部に燃料の流路が形成された積層体を備 える燃料電池であって、

前記積層体は、該積層体の側面の少なくとも一部を複数 の単電池に亘って被覆する弾性体からなる被覆層を備え てなる燃料電池。

【請求項2】 電解質層と電極とを複数積層してなり内部に燃料の流路が形成された積層体を備える燃料電池であって.

前記積層体は、前記燃料の流路の形成面の少なくとも一 部を被覆する弾性体からなる被覆層を備えてなる燃料電 池。

【請求項3】 前記被覆層は、絶縁性材料により形成されてなる請求項1または請求項2記載の燃料電池。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、燃料電池に関し、詳しくは電解質層と電極とを複数積層してなり内部に燃料の 流路が形成された積層体を備える燃料電池に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種の燃料電池としては、所定の位置に貫通孔が形成された単電池を複数積層することにより、燃料電池を複数は開かり発排・用流路を形成するものが提案されている(例えば、特開昭62-13677分之線、特開平4-144069号公額、特開平5-174862号公額、対

【0003】これらの燃料電池は、電解質層と、この電解質層を挟持してサンドイッチ構造とするガス拡散電極とこのサンドイッチ構造と特力が太拡散電極とで燃料の流路を形成すると共に隣接する単電池の隔壁をなす集電極とからなる単電池を、複数積層することにより構成される。燃料電池内部に形成される燃料の給排用流路、集電極の外接部に形成された傾隔面を貫通する質通孔により形成される。集電極の形成材料としては、集電極が燃料の流路を形成すると共に単電池の隔壁をなすことから、燃料に対して化学的に安定で、燃料を透過せず、導電性優れていることが要求される。上記の燃料電池では、これらの要求を満たす緻密質カーボン(カーボンを圧縮してガス不透過としたもの)が用いられていると圧縮してガス不透過としたもの)が用いられている

【0004】また、これらの燃料電池では、燃料の給排 用流路から燃料が漏れるのを防止するため、集電極の外 線部に形成された貫通孔の外周に0リング等のシール部 材を配置して積層している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、こうした 経密質カーボンで形成され外縁部に燃料の給排用流路 を形成するための貫通孔が形成された集電極を複数積層 してなる燃料電池では、緻密質カーボンが脆性材料であ

るため、衝撃等により割比等が生じやすく、燃料が外部 に漏れやすいという問題があった。特に燃料電池を移動 車両等に搭載する場合、移動車両の不慮の事故等によっ て生じる衝撃をも考慮する必要があり、この問題はクロ ーズアップされる。

【0006】こうした問題は、集電極を緻密質カーボンを材料として形成した場合に限られるものでなく、他の材料により形成した場合でも同様である。

【0007】本発明の燃料電池は、こうした問題を解決し、燃料電池に形成された燃料の給排用流路から燃料が 外部へ漏れるのを防止することを目的とし、次の構成を 採った。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の燃料電池は、電解質層と電極とからなる単電池を複数損層してがり内部に燃料の混為が形成された程衡体を備える燃料電池であって、前記積層体は、該積層体の側面の少なくとも一部を複数の単電池に亘って接費する弾性体からなる統関係を備えてなることを要修とする。

【0009】本発明の第2の燃料電池は、電解質層と電 極と複数積層してなり内部に燃料の流路が形成された 積層体を備える燃料電池であって、前記積層体は、前記 燃料の流路の形成面の少なくとも一部を被覆する弾性体 からなる被覆層を備えてなることを要旨とする。

【0010】ここで、前記第1または第2の燃料電池において、前記被饗層は、絶縁性材料により形成されてなる構成とすることもできる。

[0011]

【作用】以上のように構成された本発明の第1の燃料電 油は、積層体の側面の少なくとも一部を複数の単電池に 亘って被覆する弾性体からなる被覆層が、積層体と外部 とを遮断する。この結果、積層体の被覆層を備えた箇所 に衝撃等により割れ等が生じても、この割れ等から燃料 が外部に漏れるのを防止することができる。

【〇〇12】本発明の第1の燃料電池において、被機層 を絶縁性材料とすれば、被機層による単電池間の短絡を 防止することが可能となると共に、燃料電池を移動車両 に搭載する場合等に他の機器との絶縁が容易となる。

【0013】 本発明の第2の燃料電池は、燃料の流路の 形成面の少なくとも一部を被覆する弾性体からなる被覆 層が、燃料の流路内と外部とを運断する。この結果、被 覆層を備えた燃料の流路の形成面に衝撃等により割れ等 が生じても、この割れ等から燃料が外部に潤れるのを防 止することができる。

【0014】本発明の第2の燃料電池において、被覆層 を絶縁性材料とすれば、被覆層による部材間の短絡を防 止することができる。

[0015]

【実施例】以上説明した本発明の構成・作用を一層明ら かにするために、以下本発明の好適な実施例について説 明する。図1は本発明の好適な一実施例である燃料電池 を構成する積層体10の構成の概略を示す説明図、図2 は積層体10を構成する単能地 11の構成を例示する分 解斜視図、図3は図1に示す積層体10の3-3平面 (進電報20の積層面)における断面図である。

【0016】図1および図2に示すように、積層体10

は、電解質膜12と、電解質膜12を挟持しサンドイッ チ構造とする2つのガス拡散電極14と、このサンドイ ッチ構造を挟持すると共に隣接する単電池の隔壁をなす 2つの集電極20と、サンドイッチ構造と共に集電極2 0に挟持されるシール部材40とを複数積層して構成さ れる。積層体10の両積層端には、エンドプレート50 が取り付けられており、積層体10の積層方向に沿った 4つの側面には、全面に被覆層60が形成されている。 【0017】電解質膜12は、高分子材料、例えば、フ ッ素系樹脂により形成された厚さ100 u m ないし20 0μmのイオン交換膜であり、湿潤状態で良好な電気伝 導性を示す。2つのガス拡散電極14は、表面をポリ四 フッ化エチレンでコーティングした炭素繊維と何等処理 されていない炭素繊維とを1対1の割合とした糸で織成 したカーボンクロスにより形成されている。ガス拡散電 極14は、ポリ四フッ化エチレンが撥水性を呈するか ら、その表面が水で覆われてガスの透過を阻害すること はない。このカーボンクロスの電解質膜12側の表面お よび隙間には、触媒としての白金または白金と他の金属 からなる合金等を担持したカーボン粉が練り込まれてい る。この電解質膜12と2つのガス拡散電極14は、2 つのガス拡散電極14が電解質膜12を挟んでサンドイ ッチ構造とした状態で、100℃ないし160℃好まし くは110℃ないし130℃の温度で、1MPa {1 0. 2 kgf/cm² ないし2 OMPa {10 2 kgf/cm²} 好ましくは5MPa {51kgf/cm²} ないし10MPa {102kgf/cm²}の圧力を作用させて接合するホット プレス法により接合されている。

【0018】集電極20は、カーボンを圧縮して緻密化しガス不透過とした緻密質カーボンにより形成されている。集電艦20は、正方形の薄板状に形成されており、各辺の縁付近には、辺に平行で細長い二対の貫通孔22、24および32、34は、積層体が形成の貫通孔22、24および32、34は、積層体が形成された吹る、積層体を積層方向に貫通する酸化ガス(空気等の酸素を含有するガス)の給排用流路22a、24aおよび燃料ガス(メタノール改質ガス等の水素を含有するガス)の給排用流路32a、34aを形成する。集電極20のガス拡散電橋14と接触する面(図2の表示

カソード反応 (酸素極) : 2 H++ 2 e + (1/2) O₂→H₂O ··· (1)

アノード反応 (燃料極) : H₂→2H⁺+2e⁻ ··· (2)

【0023】以上説明した実施例の燃料電池によれば、 ゴムにより形成された被覆層60により積層体10内部 と外部とを遮断することができる。このため、積層体1 面)の一対の貫通孔22と24との間には、一対の貫通 孔32、34の長手方向と平行に配置された複数のリブ 26が形成されている。このリブ26は、ガス拡散電極 14とで酸化ガスの適路28を形成する。また、集電極 20のガス拡散電極14と接触する面(図2の裏面)の 一対の貫通孔32と34との間には、一対の貫通孔2 2、24の長手方向と平行(リブ26と直交する方向) に配置された複数のリブ36が形成されている。このリ ブ36もリブ26と同様に、ガス拡散電極14とで燃料 ガスの過路38を形成する。

【0019】エンドプレート50は、樹脂により正方形の板状に形成されており、4つの辺のうち隣接する2つの辺の終付近の中央に円形の質節孔52、54が形成されている。図1中左側のエンドプレート50の質節孔52は積層体に形成される酸化ガスの給排用流路22aと連絡しており、質適孔54は燃料ガスの給排用流路32aと連絡している。図示しないが、図1中右側のエンドプレート50の質節孔52は、酸化ガスの給排用流路24と連絡している。図示しないが、図1中右側のエンドプレート50の質節孔52は、酸化ガスの給排用流路24と連絡している。

図3 は 2 と 参照 6 のは、 絶縁性材料であるゴム (例 えば、ニトリルゴム、スチロールゴム、シリコーンゴム、フッ素ゴム、ボリアクリレートゴム、エチレンプロビレンゴム、ブチルゴム、ウレタンゴム等) により形成されいる。 被嬰層 6 0 は、 電解質膜 1 2 , ガス拡散電極 1 4 , 集電極 2 0 をシール部村 4 0 と 共に複数損層 し、両積層端にエンドプレート 5 0 を取り付けた後に、積層 作 1 の0 積層方向に沿った 4 つの側面にシート状のゴムを接着固定することにより形成される。被覆層 6 0 は、図3 に示すように、積階体 1 0 の側面を完全に覆うように形成される。

【0021】こうして構成された積層体10の両積層端に取り付けられたエンドプレート50の貫通孔52,54に、酸化ガスおよび燃料ガスを拾排する図示しない酸化ガス治排装置おび燃料ガスを拾排する図示しない酸化ガス治排装置おび燃料ガス治排装置なし、積層体10の酸化ガスの結排用流路32。,34aの一方から燃料ガスの供給すると共に燃料ガスの治蜂用流路32。,34aの一方から燃料ガスを供給すれば、酸化ガスの通路28および燃料ガスの通路38を介して電解質膜12を挟んで対峙する2つのガス拡散電循414にそれぞれ酸化ガスおよび燃料ガスが供給され、積層体10は、次式(1)および(2)に示す反応により、化学エネルギを直接電気エネルギに変換する。

0に衝撃荷重が作用し、積層体10の被覆層60が形成 された側面に割れ等が生じても、酸化ガスまたは燃料ガ スが、酸化ガスの給排用流路22a,24aまたは燃料 ガスの給排用流路32a,34aから漏れるの防止する ことができる。また、被覆層60を絶縁性材料により形 成したので、他の機器等との接触による短絡等の不都合 を防止することができ、燃料電池の取扱を容易にするこ とができる。

【0024】実施例の燃料電池では、被覆層60をゴム

により形成したが、樹脂(例えば、エポキシ系、アクリ

ルウレタン系,シリコン系等の樹脂)や、ゴムまたは樹 脂を主成分とした接着剤により形成する構成も好適であ る。また、実施例の燃料電池では、被覆層60を絶縁性 材料により形成したが、集電極20の外周部を絶縁性材 料で形成した場合には、被覆層60を導電性材料で形成 することも可能である。実施例の燃料電池では、被覆層 60を積層体10の側面にシート状のゴムを接着固定す ることにより形成したが、ゴムまたは樹脂を主成分とす る液状の高分子材料を塗布または吹き付け等により被膜 を形成し乾燥して被覆層60とする構成も好適である。 【0025】実施例の燃料電池では、積層体10の4つ の側面のすべてを覆うように被覆層60を形成したが、 被覆層60を、積層体10の4つの側面の他エンドプレ ート50をも覆うように形成する構成も好適である。ま た、積層体10の2つの側面のみに被覆層60を形成す る構成でも差し支えない。この構成を図4および図5に 示す。図4は実施例の積層体10の変形例である積層体 110の斜視図、図5は図4に示す積層体110の5-5平面(集電極20の積層面)における断面図である。 図4および図5に示すように、積層体110は、その側 面のうち集電極20の貫通孔32、34の長手方向と平

【0026】実施例の燃料電池では、積層体10の4つの側面を1枚のシート状のゴムで優うようにして被覆層60を形成したが、複数のシート状のゴムにより2以上に分離した被覆層60としてもよい。例えば、図6に示す積層体210のように、複数の単電池11からなるモジュール毎に被覆層260を形成し、このモジュールを積層体210としてもよい。この場合モジュールを構成する単電池11の数は幾つであってもかまわない。

行な2つの面にのみ被覆層160が形成されている。こ

の構成の燃料電池とすれば、積層体110に衝撃荷重が 作用し、積層体110の被覆層160を形成した側面に

割れ等が生じても、被覆層160が燃料ガスの給排用流 路32a,34aと外部とを遮断するから、燃料ガスが

燃料ガスの給排用流路32a、34aから漏れるの防止

することができる。

【0027】次に本発明の第2の実施例である燃料電池 について説明する。図7は、第2実施例の燃料電池を構 成する積層体の前面(集電極20の積層面における断 面)を示す断面図である。第2実施例の燃料電池は、被 環層60の形成簡可かる除いて第1実施例の燃料電池と同 一の構成をしている。したがって、第2実施例の燃料電 池の構成のうち、第1実施例の燃料電池と同一の構成については同一の符号を付し、その説明は省略する。 【0028】図示するように、第2実施例の燃料電池で

は、集電極20の質通孔22,24,32,34の内周 面のうち集電極20の経制の面に第1実施例の接腰層6 0と同一の材料により形成された被膜層360を備え る。被履層360は、電解質膜12,ガス拡散電極1 4、集電極20およびシール部材40を積層し、その両 積層端にエンドプレート50を取り付ける前に、集電極 20の質通孔22,24,32,34が形成する酸化ガ スの給排用流路22a,24,32,34が形成する酸化ガ スの給排用流路22a,24,34に対応性が 次路32a,34aの内側に管付きのノズルを挿入し、 ノズルから液状のゴムを吹き付けて給排用流路22a, 24a,32a,34aの内側に被状のゴムによる被膜

を形成し、これを乾燥して形成される。 【0029】以上説明した第2実施例の燃料電池によれば、酸化ガスの給排用流路22a, 24aおよび燃料ガスの給排用流路32a, 34aの内側のうち集電極20の緑側に被履勝360を形成する土に上り、積層体に簡繁等に割れ等が生じても、酸化ガスまたは燃料ガスが酸化ガスの給排用流路22a, 24aおよび燃料ガスの給排用流路32a, 34aから漏れるの防止することができる。また、被覆層360を絶線性材料で形成したので、被覆層360による単電池間の短絡を生じることがない。したがって、基電極20の資通孔22, 24, 3

計の自由度を高めることができる。 【0030】第2実施例の燃料電池では、酸化ガスの給 排用流路22a,24aおよび燃料ガスの給排用流路3 2a,34aに被覆層360を形成したが、酸化ガスと して空気を用いる場合等では燃料ガスの給排用流路32 a,34aにのみ被覆層360を形成する構成としても よい。この構成とすれば、第2実施例の燃料電池に比して被覆層360を形成する手間が少なくなり製造工程を 簡略化することができる。また、第2実施例の燃料電池 では、集電極20等を積層した後に管けきノズルを挿入 して液状のゴムを吹き付けて被覆層360を形成した が、複数の単電池により構成されるモジュール毎に被履 層360を形成し、このモジュールを積層して積層体を 形成する構成してもよい。

【0031】以上本発明の実施例について説明したが、本発明はこうした実施例に何等限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲内において、種々なる態様で実施し得ることは勿論である。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように本発明の第1の燃料 電池によれば、積層体の側面の少なくとも一部を複数の 単電池に亘って被費する弾性体からなる被覆層が積層体 と外部とを遮断するので、積層体に衝撃等により割れ等 が生じても、この割れ等から燃料が外部に漏れるのを防止することができる。

【0033】本発明の第1の燃料確池において、被覆層 を絶縁性材料とすれば、被覆層による単電池間の短絡を 防止することができる。したがって、積層体の外周面を 形成する部材は、如何なる材質によって形成してもよ く、設計の自由度を高めることができる。また、移動車 両へ搭載する場合等に、他の機器と容易に絶縁すること ができる。

[0034] 本発明の第2の燃料電池によれば、燃料の 流路の形成面の少なくとも一部を被覆する弾性体からな る被覆層が燃料の流路的セク体部とを遮断するので、燃料 の流路の形成面に衝撃等により割れ等が生じても、燃料 の流路の形成面に衝撃等により割れ等が生じても、燃料 の流路の形成面に生じた割れ等から燃料が外部に漏れる のを防止することができる。

【0035】本発明の第2の燃料電池において、被覆層 を絶縁性材料とすれば、被覆層による部材間の短絡を防 止することができる。したがって、燃料の流路を形成す る部材は、如何なる材質によって形成してもよく、設計 の自由度を高めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の好適な一実施例である燃料電池を構成

する積層体10の構成の概略を示す説明図。 【図2】積層体10を構成する単電池11の構成を例示

する分解斜視図。 【図3】図1に示す積層体10の3-3平面の断面図。

【図4】実施例の積層体10の変形例である積層体11 0の斜視図。 【図5】図4に示す積層体110の5-5平面の断面

【図6】実施例の積層体10の変形例である積層体21 0の斜線図

【図7】第2実施例の燃料電池の積層体の断面図。

【符号の説明】

10…積層体

1 1 ··· 単電池 1 2 ···電解質膜

14…ガス拡散電極

20…集電極

22, 24, 32, 34…貫通孔

22a, 24a…酸化ガスの給排用流路

26…リブ

28…通路

32 a. 34 a…燃料ガスの給排用流路

36…リブ

38…通路

40…シール部材

50…エンドプレート

52,54…貫通孔

60…被覆屬

110…積層体

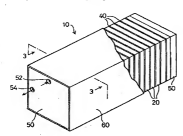
160…被覆層

2 1 0 …積層体

260…被覆層

360…被覆層

【図1】



【図2】

